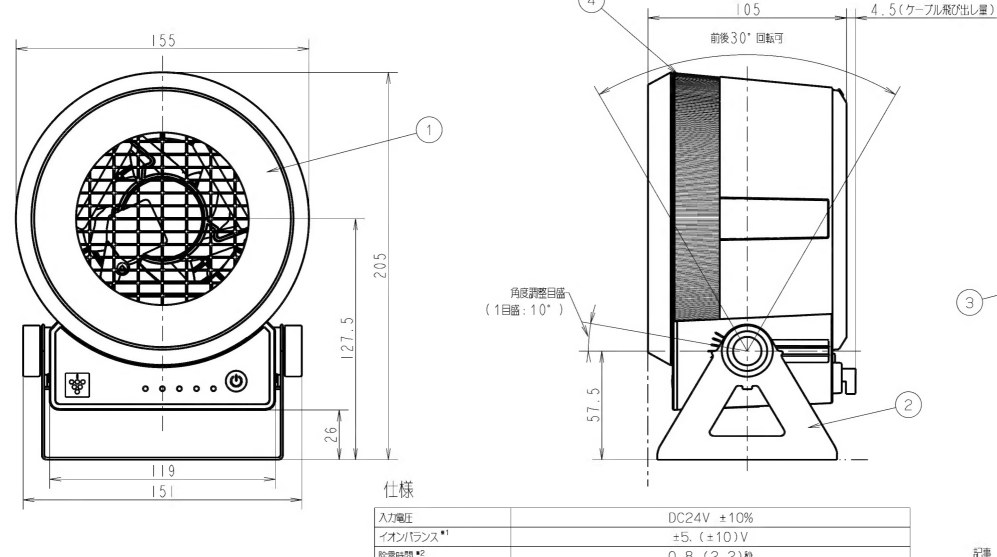
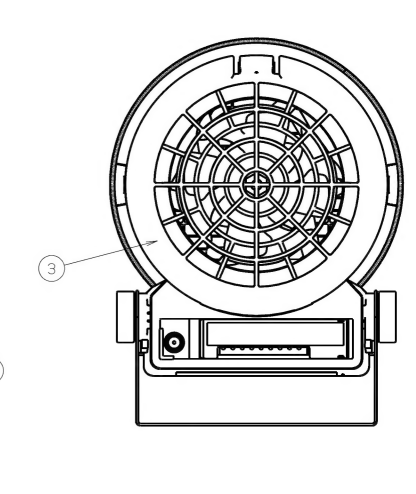
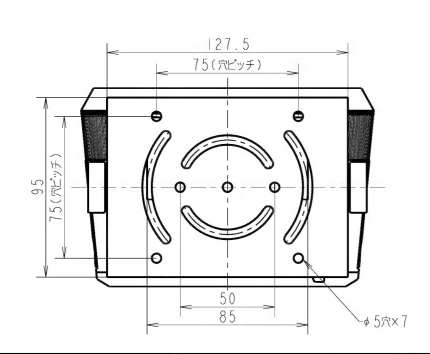


除電特化型プラズマクラスターイオン発生機 (IG-25|JF)寸法図面







入力電圧		DC24V ±10%						
イオンバランス ^{#1}		±5. (±10)V						
除電時間 *2		0. 8、(2. 2)秒						
オゾン濃度		0. 005ppm以下						
運転モード		弱	ф	強	フルバワー			
風量		1. 1、(0. 4)m³/分	1. 7. (0. 6) m ³ /分	2. 1、(0.8)m³/分	2. 5. (1. 0)m³/分			
風速*3		1. 4、(0. 2)m/秒	2. 4、(0. 4)m/秒	3. 1、(0.5)m/秒	3. 9、(0. 6) m/秒			
消費電流 (DC24V電源使用時)		O. 15A	0. 32A	0. 51A	0. 77A			
消費電力 (別売ACアダプター使用時)		4. 3W	8. 6W	13. 5W	21. OW			
制御入力		DC24V						
制御出力	アラーム出力	=+400 A (0 A) (400/)						
	警告出力	最大100mA(24V±10%)						
耐環境性	使用周囲温度	0~50°C						
	仕様周囲湿度	10~85%(結露なきこと)						
外形寸法		(幅)155mm(奥行)105mm(高さ)205mm(脚含む)						
製品質量		約1. Okg						

- 記事・施工上の注意については、別途取扱説明書をお読みください。
 - ・除電性能を確保するため、本体の吸込口と他の機器や壁面とは 50mm以上の空間をあけてください。
 - ・本体の周囲に帯電物があると、本体が正常に動作しないことがあります。 本体の設置や移動の際は帯電物から100mm以上離してください。
 - ・強帯電物がある場所 (強帯電している台上や壁面) には設置しないでください。

4	交換用ユニット	1	Al	3S		
3	プレフィルター	1	Αſ	BS VO		
2	アシ	1	ZAM(t = 1. 2)			
1	本体	1	ABS VO			
No.	部品名称	員 数		材 料	備	考
原図尺度	1/2	mm		コピーサイズ 3角図法 A1. A2. A4 (*0/8)		
品 名	除電特化型プラズマ イオン発生機	′クラスター				
型名	IG-251JF			承 認	検 図	担当
図面番号	IG-251JF	_00				
作成日付	2015. 11. 05			(空調·PCI) 第2技術部		

- *1 製品正面300mmの距離、フルパワーモード時*2 製品正面300mmの距離、フルパワーモード時
- 除電時間: ±1000Vから±100Vまでの時間、帯電ブレートモニタ: 150×150mm、20pF
- ※3 製品正面300mmの距離※4 45μm以上のホコリを95%除去可能

()内は除塵フィルター *4 取付時